#### **WFB**

CodeOverdose.es

## LINKEDIN

linkedin.com/in/frahermur

## **ARTSTATION**

artstation.com/codeoverdose

## CONTACTO



+34-636229465



fcojavierhnandez@gmail.com



Sevilla

## **IDIOMAS**

## **Español**

Nativo.

## Inglés

Competencia profesional

## **PASATIEMPOS**

ח&ח

Manualidades con resina. Anime y Manga. Videojuegos.

# Francisco Javier

## Hernández Murillo

# Desarrollador de Software

#### Sobre mí

 Desarrollador de software con sólida base en Unity y C#, complementada por mi máster en programación de videojuegos y realidad virtual. Actualmente ampliando mis competencias al desarrollo web y bases de datos.

## EXPERIENCIA LABORAL

# Desarrollador VR Unity - Visionary Tool - Programador Junior

11/2023 - 05/2024

- En mi experiencia como desarrollador en Visionary Tool, contribuí a la renovación completa de un lanzador de juegos para PC, mejorando la accesibilidad a todos los juegos disponibles.
- Diseñé e implementé características inmersivas para VR, como tutoriales, animaciones, shaders y edición de materiales. Además, desarrollé una aplicación prototipo para gafas VR y PC que permitía transmitir datos a través de la red local.
- También gestioné el flujo de trabajo utilizando herramientas como Bitbucket, Gitlab y Trello, centrándome siempre en la optimización del código y en ofrecer experiencias de juego innovadoras para mejorar la calidad del software y la experiencia del usuario.

## **Unity Developer - FunTech Rocket** - Prácticas

04/2023 - 06/2023

- Durante mis prácticas en FunTech Rocket, utilicé patrones de diseño como Observer y programación orientada a eventos. Me dediqué a mejorar la calidad del código mediante refactorización y a identificar y solucionar errores para optimizar la funcionalidad del software.
- También gestioné el control de versiones para asegurar actualizaciones fluidas y eficientes del proyecto. Uno de mis logros fue implementar un sistema de guardado y progreso en la aplicación, conectado a Firebase, que mejoró el servicio eliminando errores.

## DATOS ACADÉMICOS

## Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

Universidad de Sevilla - 07/2024 - Actualmente

## Máster en Programación de Videojuegos en Unreal y C++

UCAM (Universidad Católica de Murcia), Afiliado Tokio School 08/2023 - Actualmente

## Máster en Programación de Videojuegos en Unity y Realidad Virtual

UCAM (Universidad Católica de Murcia), Afiliado Tokio School 04/2021 - 04/2023

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación:

• C#, JavaScript, SQL, Java

Software y Herramientas:

• Git, GitHub, Bitbucket, Jira, Trello, Firebase